

Проект словаря "Деление клеток"

термин	перевод	комментарий
митоз	mitosis	
мейоз	meiosis	
половая клетка	germ cell	
хромосома	chromosome	
гомологичный	homologous	
центриоль	centriole	
веретено деления	spindle of division	
интерфаза	interphase	
профаза	prophase	
метафаза	metaphase	
анафаза	anaphase	
телофаза	telophase	
митотический цикл	mitotic cycle	
центромера	centromere	
хроматиды	chromatids	
днк	DNA	

амитоз	amitosis	
коньюгация	conjugation	
кроссинговер	crossingover	
деление	division	
редупликация	reduplication	
спирализация	spiralization	
биваленты	bivalent	
цитокинез	cytokinesis	
гаплоидный	haploid	
однохроматидный	monochromatic	
перекомбинация	recombination	
двухроматидный	two-rooted	
борозда деления	fissure furrow	
клеточная пластинка	cell plate	
метафазная пластинка	metaphase plate	
прямое деление	direct division	
непрямое деление	indirect division	
редукционное деление	reduction division	
пресинтетический период	presynthetic period	
синтетические период	synthetic period	
постсинтетический период	post-synthetic period	
соматическая клетка	somatic cell	
жизненный цикл	life cycle	
нуклеосома	nucleosome	
кариокинез	mitosis	кариокинез- это митоз.Как это перевести?
хромонема	chromonema	
теломера	telomeres	Теломера - это концевой участок

		линейной молекулы ДНК, которые состоят из повторяющейся последовательности нуклеотидов
лептотена	leptotene	лептотена, — стадия ранней профазы I деления мейоза (редукционного). Характеризуется появлением в ядре тонких хроматиновых нитей, образующих рыхлый клубок.
зиготена	zygotene	Зиготена — стадия прохождения конъюгации гомологичных хромосом
пахитена	pachytene	Пахитена — это одна из стадий профазы первого деления мейоза, называемая также стадией толстых нитей
диплотена	diplotene	Диплотена - четвертая стадия первой профазы мейоза, при которой между спаренными хроматидами гомологичных хромосом образуется перекрест, и затем они начинают разделяться
диакинез	diakinesis	Диакинез — заключительная стадия профазы первого мейотического деления (редукционного деления клеток), отличающаяся началом спирализации хромосом, формирующих бивалент (пару гомологичных хромосом,

	связывающихся друг с другом после их удвоения с помощью специального комплекса).